

Energieeffiziente Lycées für Luxemburg



Auftraggeber

Administration des Bâtiments Public, Luxemburg

Projektbeschreibung

Luxemburg plant und realisiert in den nächsten Jahren mindestens fünf grosse, neue Lycées (Gymnasien). Bâtiments Publics als Bauherr erarbeitet dazu Richtlinien, welche den Planungsprozess unterstützen und beschleunigen sowie auf klar definierte Zielwerte lenken sollen. Im Bereich der Haustechnik und der Gebäudehülle soll der Wärme- und Stromverbrauch sowie der Materialeinsatz optimiert werden.

Das Projekt Energieeffiziente Lycées hat zum Ziel, das Wissen um energieeffizientes Bauen aufgrund der ähnlichen Nutzung der Schulgebäude systematisch einzusetzen.

Um den unterschiedlichen künftigen Anforderungen zu genügen, sind die verschiedenen Bereiche der Richtlinie modular aufgebaut und stützen sich bewusst nicht auf ein konkretes Objekt (Module: Klassensäle, Werkstätten, Restaurant, Sporthallen, Schwimmbäder). Es sind keine objektspezifischen Grundrisspläne, Schemata und Berechnungen erstellt. Die Module entsprechen im Tiefgang einem Projektkonzept, also einer Teilleistung des Vorprojekts.

Unsere Leistungen

Erarbeiten der Vorgaben bezüglich Haustechnik und der energierelevanten Aspekte der Architektur. Spezielles Gewicht auf objektunabhängige, für die einwandfreie Funktion der Gebäude wesentliche Vorgaben in Bezug auf Komfort, Energieverbrauch, Funktionalität, Investitions- und Betriebskosten. Die Projektteams werden während der ganzen Planungs- und Realisierungsphase begleitet.

Weitere Beteiligte

Architekturbüro Bourguignon Siebenaler Strassen, Diekirch, Luxemburg,

Zeitraum

2002 – 2003, Projektbegleitungen seit 2003 laufend
2008 Fertigstellung ATERT-Lycée, Redange (DGNB Zertifizierung 2010)

Informationen/ Kontakt

Martin Meier (martin.meier@ebp.ch)
Mühlebachstrasse 11, CH-8032 Zürich
www.ebp.ch

